

## DAFTAR PUSTAKA

- Andersen AN. 2000. *Global Ecology of Rainforest Ants: Functional Groups in Relation to Environmental Stress and Disturbance*. Amerika Serikat: Smithsonian Inst.
- Aryan Y. 2010. Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga pada Perkebunan Tumpang Sari Karet (*Heavea brasiliensis*) dan Pisang (*Musa paradisiaca* L.) di Sungai Bintahan Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin [skripsi]. Banjarmasin: STKIP PGRI Banjarmasin.
- [BALITTRO] Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 2013. *Budidaya Merica*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF).
- [BAPPEDA Kab. Bangka Barat] Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Bangka Barat. 2016. Peta Daerah Bangka Barat. Muntok: Dinas Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kabupaten Bangka Barat.
- Busniah M. 2006. *Entomologi*. Padang: Andalas University Press.
- Borror DJ, Triplehorn CA dan Johnson NF. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi ke-6*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Carter. 1995. *Eyewitness Handbooks, Butterflies and Moths*. London: Dorling Kindersley Limited.
- Chapman RF. 1982. *The Insects: Structure and Function*. 3<sup>rd</sup> Ed. Cambridge: Harvard University Pr.
- CSIRO (Commonwealth Scientific and Industrial Reseach Organisation). 2000. *Insect of Australia Textbook for Student and Research Workers*. Australia: Melbourne University Press.
- Dadang. 2006. *Konsep Hama dan Dinamika Populasi. Workshop Hama dan Penyakit Tanaman Jarak (*Jatropha curcas*) Potensi Kerusakan dan Pengendaliannya*. Bogor : IPB.
- Departemen Pertanian. 2002. *Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Lada*. Jakarta: Direktorat Perlindungan Perkebunan, Direktorat Jendral Bina Produksi Perkebunan.
- Erawati NM, Kahono S. 2010. Keanekaragaman dan Kelimpahan Belalang dan Kerabatnya (Orthoptera) pada Dua Ekosistem Pegunungan di Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *J Entomol Indon* . Vol 7, No.2.

- Fajarwati MR, Atmowidi T, Dorly. 2009. Keanekaragaman Serangga pada Bunga Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) di Lahan Pertanian Organik. *J.Entomol Indon* 6: 77-85.
- Falahudin I, Pane ER, Mawar E. 2005. Identifikasi Serangga Ordo Coleoptera pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) di Desa Tirta Mulya Kecamatan Makarti Jaya Kabupaten Banyuasin II. *J Biot Vol 1. No 1*.
- Footit RG, Adler PH. 2009. *Biodiversity: Science And Society*. United Kingdom Wiley Blackwell.
- Giovanni G. 2012. Keanekaragaman Serangga yang Datang dan Terjebak di Gedung Kampus Terpadu UBB (Gedung Timah I, Babel III dan IV). [skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Gullan PJ, Cranston PS. 2005. *The Insect an Outline of Entomology*. USA: University of California.
- Hadi M, Tarwotjo U, Rahadian R. 2009. *Biologi Insekta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hery S, Suroso. 2004. Manfaat Penggunaan *Arachis pinto* terhadap Perkembangan Musuh Alami Penggerak Batang (*Lophobaris piperis* Mash) dalam Budidaya Lada. [prosiding]. Bandar Lampung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung.
- Jaques HE. 1949. *How to Know the Immature Insects*. Peiping: Institute of Zoology National Academy of Peiping Cina.
- Jolivet P, Verma KK. 2005. *Fascinating Insects Some Aspects of Insect Life*. Moscow: Sofia.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kalshoven LGE. 1981. *The Pest of Crops in Indonesia* (Terjemahan). Jakarta: PT.Ictiar Baru Van Hoeve.
- Lilies CS. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Magurran AE. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. USA: Princeton University Press.
- Meyer JR. 2003. *Departemen of Entomology*. New York: State University.
- Micheal P. 1995. *Metode Ekologi untuk Penyidikan Ladang dan Laboratorium*. Jakarta: Universitas Indonesia.

- Micheal RW, Cobbingah JR, Bosu PP. 2008. *Forest Entomology In West Tropical Africa: Forest Insect of Africa*. Nederland: Springer.
- Odum EP. 1971. *Fundamental of Ecology*. Third Edition. Philadelphia: W.B Saunders Co.
- Oka IN. 1995. *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.
- Panjaitan R. 2011. Komunitas Kupu-Kupu Superfamili Papilionidae (Lepidoptera) di Kawasan Hutan Wisata Alam Gunung Meja, Manokwari Papua Barat. [Tesis]. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Peggie D, Amir M. 2006. *Panduan Praktis Kupu-kupu di Kebun Raya Bogor*. Bogor: Pusat Penelitian Biologi, LIPI Bogor dan Nagao Natural Environment Foundation Shitaya, Japan.
- Pemerintah Kabupaten Bangka Barat. 2015. *Peraturan Daerah Kabupaten Bangka Barat Nomor 02 Tahun 2015 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Tahun 2005-2025*. Muntok: Kabupaten Bangka Barat.
- Pelawi PA. 2009. Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga pada Beberapa Ekosistem di Areal Perkebunan PT. Umbul Mas Wisesa Kabupaten Labuhan Batu [skripsi]. Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.
- Rahmat A. 2013. *Modul Pengenalan Inventarisasi Serangga*. Bandung: IPB.
- Rasidi S, Basukriadi A, Ischak TBM. 2006. *Ekologi Hewan*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Riyanto. 2007. Kepadatan Pola Distribusi dan Peranan Semut Pada Tanaman di Sekitar Lingkungan Tempat Tinggal . *J Penelitian Sains* 10 (2): 241-253.
- Rizal S. 2007. *Populasi Kupu-Kupu di Kawasan Wisata Lubuk Minturuh Sumatera Barat*. Mandiri 9: 170-184.
- Rizali A, Buchori D, Triwidodo H. 2002. Keanekaragaman Serangga pada Lahan Persawahan Tepian Hutan: Indikator untuk Kesehatan Lingkungan. *J Hay* 2(9): 4-48.
- Robert G, Foottit RG, Adler PH. 2009. *Insect Biodiversity Science and Society*. UK: Blackwell Publishing.

- Rorong A. 2014. Jenis dan Populasi Serangga pada Bibit Tanaman Jabon Merah *Anthocephalus macrophyllus*. [skripsi]. Manado: Universitas SAM Ratulangi.
- Ruslan H. 2009. Komposisi dan Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Pada Habitat Hutan Homogen dan Heterogen di Pusat Penelitian Konservasi Alam (PPKA) Bodogol, Sukabumi. Jawa Barat. *Vis Vitalis 02(1)*: 43-53.
- Saputri HZ. 2006. Keanekaragaman Serangga Lahan Pasca Penambangan Batubara di Desa Gunung Batu Kecamatan Binuang Kabupaten Tapin [skripsi]. Banjarmasin: STKIP PGRI Banjarmasin.
- Shahabuddin, Hidayat P, Noerdjito Wa, Manuwoto S. 2005. Research on Insect Biodiversity in Indonesia: Dung Beetles (Coleoptera:Scarabidae) And Its Role in Ecosystem. *ISSN: 1412-033x Vol 6*: 141-146.
- Soegianto A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Speight MR, Hunter MD, Watt AD. 1999. *Ecology of Insects: Concepts and Applications*. London: Blackwell Science.
- Suheriyanto D. 2008. *Ekologi Serangga*. Malang: UIN Press.
- Triplehorn CA, Jhonson NF. 2005. *Borror and DeLong's Introduction to The Study of Insects*. 7th Ed. Pacific Grove: Thomson Book/Cole.
- Wahyudi A. 2010. Teknologi Pertanian Sehat Kunci Sukses Revetalisasi Lada Di Bangka Belitung. *Sinar Tani Edisi 17-23*.
- Ward's Sweeping Net. 2016. <http://www.wardsci.com/ward-s-sweeping-net>. [diakses 29 Agustus 2016].
- Widhiono. 2014. Dampak Modifikasi Hutan terhadap Keanekaragaman Kupu-Kupu di Gunung Slamet Jawa Tengah. *Biosfera 21(3)*: 89-94.
- Wilson EO. 2010. *Ant Ecology*. Newyork: Oxford University.
- Winarni NL. 2005. *Analisa Sederhana dalam Ekologi Kehidupan Liar*. Way Canguk: Pelatihan Survei Biodiversitas.